



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Vert : In	¥ 1 K87/	Mdt. PC'	Ŧ						
RA	EINGEGANGEN	Kare	. • .						
SB	INTE 1 2. März 2004	MATIONALER REC	ATIONALER RECHERCHENBERICHT						
носк-	(Artikel 18 sowie Regoln 4	3 und 44 PCT)						
AKIEDZ	Joachim Stürken eichemideo Amaddecaa don Anwalt	WEITERES	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen						
10331	WO	VORGEHEN	Pecherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/J									
(Tag/Monat/lahr) PCT/DE 03/02452 21/07/2003 22/07/2002									
Anmelo	Anmelder								
l									
MICR	ONAS HOLDING GMBH								
	internationale Recherchenbericht v 18 übermittett. Eine Kopie wird den			stellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser	internationale Recherchenbericht u X Darüber hinaus liegt ihn			Unterlagen zum Stand der Technik bei					
	A DATIBET III 203 liegt sin	r jewens eine Kopie der in die	sem beneat generalite.	Official Control of Control					
1. Ģ	irundlage des Berichts								
а	 Hilnsichtlich der Sprache ist die durchgeführt worden, in der sie 			nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist.					
	Die internationale Beche	erche ist auf der Grundlage e	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen					
	Anmeldung (Regel 23.1	b)) durchgeführt worden.							
Ь	 Hinsichtlich der in der internation Recherche auf der Grundlage d 			Aminosauresequenz ist die internationale					
	=	nmeldung in Schrifticher Form							
		nationalen Anmeldung in con		pereicht worden ist.					
		iglich in schriftlicher Form ein	_						
	—	iglich in computerlesbarer Fo nachträglich eingereichte sch		n. Il nicht über den Offenbarungsgehalt der					
	internationalen Anmeldu	ung ini Anmeldezeitpunkt hini	ausgeht, wurde vorgelegt	1					
	Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	n computeriesbarer Form erf	ißten Informationen dem	i schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechei	n,				
				=					
2.	, 	a haben sich als nicht reche ikeit der Erfindung (siehe Fe		ne Feld I).					
3.	Mangemoe Emmercien	iket der Erlindding (sielle P	,,,,,,						
4. ⊦	dinsichtlich der Bezeichnung der E	Erfindung							
	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt								
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie tolgt festgesetzt:								
5 ⊦	linsichtlich der Zusammentassun	9							
	L.J. wurde der Wortlaut nac	eingereichte Wordaut geneh In Regel 38.2b) in der in Feld	III angegebenen Fassun	g von der Behorde testgesetzt. Der					
Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenbedichts eine Stellungnahme vorlegen									
6 F	Folgende Abbildung der Zeichnung	-	sung zu veröffentlichen: .	Abb. Nr					
	wie vom Anmelder vorg			X keine der Abb					
	weil der Anmelder selb:	st keine Abbildung vorgeschli	igen hat						
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.									



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02452

Die Erfindung betrifft eine Sensoroberfläche mit verbessertem Signal/Rausch-Verh

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

ältnis auf der Basis von auf der Sensoroberfläche kovalent immobilisiertem Bloch ierungsreagenz (casein, Tensid, Rinderscrumalbumin, Kälbserum, Serum neugeborene r Kälber) sowie derartige Oberflächen umfassende Vorrichtungen und Verfahren unt er Verwendung derselben.

Feld III



PC1/DE 03/02452

A. KLASSIFI	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
TPK 7	G01N33/543

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. BECHERCHIERTE GERIETE

Recherchieder Mindestprilfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G01N B01J C12Q

Recharcharte über nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Wahrend der internationalen Hecherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, EMBASE, PAJ

ategone"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	EP 0 874 242 A (RANDOX LAB LTD) 28. Oktober 1998 (1998-10-28)	1-6,8,9, 11,12, 16, 18-22, 24-27
,	Zusammenfassung Seite 4, Zeile 15 - Zeile 20 Seite 5, Zeile 28 - Zeile 44 Seite 6, Zeile 14 - Zeile 26 Ansprüche 1-21 Seite 6, Zeile 50 -Seite 7, Zeile 8	17,23

X	Weitere Veröftenflichungen sind der Hortsetzung von Held C zu- entnehmen
	entnehrnen

X Siehe Anhang Patenttamilie

- * Besandere Kalegorien von angegebenen Verottentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemennen Stand, der Technik detiniert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.
- ** alleres Cokument das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekkedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Verölfentlichung, die georgiert ist, einen Prioritatsansprüch zweitelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Verölfentlichungsdatim siner anderen im Recherchenbericht genannten Verölfentlichung belogt worden «y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt).
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung,
- eine Renutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Provintentlichung, die vondem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätschafum veröffentlicht worden ist
- T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritalistatium veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundsfissgenden Priozips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie augregeben ist.
- X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprachte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung inicht als neu oder auf erfinderincher Tätigknit berühend betrachtet werden.
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Latigkeit berühend betrachtet werden wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehr um änderen Veröffentlichungen dieser Kätegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann haheliegend ist.
- *&* Veroffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. März 2004 10/03/2004

Nume and Postanschaft der Internationalen Recherchenbehörde Europasschies Patentamt, P.B. 5848 Patentiaan 2 NL = 2280 FD Figswijk (2) 4-31-70 J40 Tx 31 651 bpc nt.

Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmachbigter Bedliebelleiter

Vanhalst, K

Complate PCT/IOA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

DED! AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02452

	<u>_</u>	C17DE 03/02452
C (Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Beh.,a.hl kommende	n Lede Betr Areamich Nr.
X Y	US 2002/055093 A1 (ABBOTT NICHOLAS L ET AL) 9. Mai 2002 (2002-05-09) Zusammenfassung Seite 3, Absätze 16,23,24	1-3, 5-16, 18-22, 24-27 17,23
	Seite 3, Absatze 10,23,24 Seite 6, Absatze 55,56 Seite 7, Absatz 65	
Y	WO 01 94946 A (ZUCKERMANN RONALD N ;CHIRON CORP (US); BEAUSOLEIL ERIC (US); CHARY) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Zusammenfassung Seite 8, Zeile 16 - Zeile 29 Seite 17, Zeile 19 - Zeile 32	17,23
A	WO 99 43688 A (SURMODICS INC) 2. September 1999 (1999-09-02) Zusammenfassung	1-27
۸	EP 1 215 287 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 19. Juni 2002 (2002-06-19) Zusammenfassung	1-27
A	WO 98 12539 A (MESO SCALE TECHNOLOGIES LLC) 26. März 1998 (1998-03-26) Zusammenfassung 	1-27

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Verötfentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Akterizeichen PCT/DE 03/02452

	<u> </u>					101700	03/02452
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0874242	A	28-10-1998	EPUURANZ GBK HUDPOZLUGKRSA	0874242 713388 6198898 9800655 2235183 1215167 9801169 22471 2324866 1012202 980215 9800920 20179 10319011 981766 330227 325914 2168174 87765 51098 9800737 6498010 9803345	B B 2 B A A 1 B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	28-10-1998 02-12-1999 22-10-1998 10-08-1999 21-10-1998 28-04-1999 11-11-1998 26-02-2003 04-11-1998 17-05-2002 28-02-1999 28-10-1998 22-10-1998 22-10-1998 22-10-1998 22-10-1998 23-10-1998 24-12-2001 16-04-2002 04-11-1998 23-11-1998 24-12-2002 21-04-1999
บร	2002055093	ΑI	09-05-2002	AU CA EP JP WO	4719801 2394966 1255996 2003523514 0161325	6 A1 6 A2 8 T	27-08-2001 23-08-2001 13-11-2002 05-08-2003 23-08-2001
WO	0194946	A	13-12-2001	AU EP JP WO US US	6817301 1297338 2003536073 0194946 2003017508 2003013130	3 A2 3 T 5 A2 3 A1) A1	17-12-2001 02-04-2003 02-12-2003 13-12-2001 23-01-2003 16-01-2003 09-05-2002
WO	9943688	A	02-09-1999	US AU AU CA EP JP WO	2002086989 758328 2872999 2321098 1064292 2002504695 9943688	B B2 D A B A1 P A1 F T	04-07-2002 20-03-2003 15-09-1999 02-09-1999 03-01-2001 12-02-2002 02-09-1999
EΡ	1215287	٨	19-06-2002	JP EP US	2002176977 1215287 2002110903	7 A2	25-06-2002 19-06-2002 15-08-2002
WO	9812539	A	26-03-1998	US AU CA EP IL JP KR	6207369 743567 4649597 2265828 0944820 129022 2001503856 2000036176	7 B2 7 A 8 A1 9 A1 2 A 5 T	27-03-2001 31-01-2002 14-04-1998 26-03-1998 29-09-1999 12-02-2003 21-03-2001 26-06-2000





Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patenttamilie gehoren

Informationalide Aktenzeichen
PC T/DE 03/02452

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Verölfentlichung
WO 9812539 A		TW WO US US ZA	541416 B 9812539 A1 2001021534 A1 6673533 B1 9708380 A	11-07-2003 26-03-1998 13-09-2001 06-01-2004 17-04-1998